This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PAT-NO:

JP359125030A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 59125030 A

TITLE:

THERMISTOR

PUBN-DATE:

July 19, 1984

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

KOBAYASHI, IKUO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP58000611

APPL-DATE:

January 6, 1983

INT-CL (IPC): G01K007/22, G01K001/08, H01C007/04

US-CL-CURRENT: 374/141

ABSTRACT:

PURPOSE: To provide a thermistor which is highly resistant to dezincification corrosion while maintaining excellent machineability and economy by using a dezincification corrosion resistant copper alloy made by adding phosphorus to brass as a protective case.

CONSTITUTION: Lead wires 2 are connected from a thermistor element 1 to external lead wires 3. The wires 3 are a pair of lead wires embedded partly in an insulator 5 so as to be electrically insulated from each other and are supported in a metallic vessel 6. The element 1 connected to the wires 3 is contained in this state into a case 4 formed of a dezincification corrosion resistant copper alloy. The alloy consists of brass added with ≥0.02% phosphorus. The case 4 and the supporting vessel 6 for the wires 3 are fixed by press welding or welding. A composite oxide sintered body of iron, nickel, cobalt, manganese, aluminum, zircnium or the like or a resistor of such composite oxide formed into a film shape is used for the element 1.

COPYRIGHT: (C)1984, JPO& Japio

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭59—125030

MInt. Cl.3

識別記号

庁内整理番号 7269-2F ❸公開 昭和59年(1984)7月19日

G 01 K 7/22 1/08 H 01 C 7/04

7269—2 F 6918—5 E

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

匈サーミスタ

願 昭58-611

②特②出

願 昭58(1983)1月6日

⑩発 明 者 小林郁夫

門真市大字門真1006番地松下電 器産業株式会社内

⑩出 願 人 松下電器産業株式会社 門真市大字門真1006番地

⑭代 理 人 弁理士 中尾敏男 外1名

男 和 1

1、発明の名称

サーミスタ

2、特許請求の範囲

- (1) サーミスタ案子を金属ケースに内蔵し、前記金属ケースを耐脱亜鉛腐食銅合金で形成したサーミスタ。
- (2) 耐脱亜鉛腐食網合金として、黄銅にリンを添加したものを用いた特許請求の範囲第1項記載のサーミスタ。
- (3) 黄銅のリン添加量をO.O2%以上とした特許 調求の範囲第1項記載のサーミスタ。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は温水ボイラ, 湖部器などの湯温検知やオープン庫内の調理 茅田気などの温度検知に使用されるサーミスタ素子の保設ケースに関するものである。

従来例の解成とその問題点

従来、水溶液や調理雰囲気などの温度検知に使

用されるサーミスタは、通常サーミスタ案子を金属製の保護ケース内に内蔵して構成され、その金属として、銅, 亜鉛, アルミニウム, 鉄, ニッケル, クロムなどが単独もしくは、合金が使用されてきた。その中でも、銅もしくは銅合金(黄銅, 背銅など) ステンレスなどが多く使用されてきた。

しかし、銅および銅合金,ステンレスなどを水 密被の中で使用すると、水質環境(PH,導電率, $C\ell^-$, SO_4^{2-} , NO_3^- , NO_2^- ,遊離炭酸など) により緑青,脱亜鉛腐食,隙間腐食,孔食などが 発生し、短期間に穴があいてしまり欠点があった。

特に、銅は遊離炭酸と次式のように反応して塩 基性炭酸銅が生成し、炭面が緑背色になってしま うのと、機械加工性に難点があった。

Cu+CO2+H2O - CuCO3 · Cu(OH)2

また、黄銅は大気中では相当の耐食性をもち、 機械加工性もすぐれているが、高温の水中で使用 すると表面から亜鉛が溶け出して、多孔質でもろ い層に変ってしまう、いわゆる脱亜鉛属食をおと す欠点がある。 さらに、ステンレス鋼は機械加工性に欠けると ともに応力脳食割れ,際間脳食,孔食などが魅念 され、これらの課題を解決して使用することは容 易でない。

これらの耐食性を向上させるために、従来は金 解材料の製面処理としてメッキ膜の形成、例えば ニッケル,クロムなどの電気メッキ,アルミニウ ムなどの溶腺メッキ,シリコン系強料などの強膜 形成が検討されてきた。しかし、ニッケル,クロ ム,アルミニウムなどのメッキはピンホール部、 コーナー部などから腐食して、すぐ素材が解出し てしまうのでメッキの効果が得られなかった。 シリコン果塗料などの塗布は、温度300℃程度

2を外部リード級3に接続する。との外部リード級3に接続する。との外部リード級3に接続する。との外部リード級3に接続するように絶縁体5中に一部を埋めこまれた一対のリード級で、金属容器6の中に支持されている。サーミスタ素単鉛度銀行ので形成されたケース4に内域されたかったり、では、からではでは、たとえば、ニッケル、ラムには、アルミニウム、ジルコニウム、アルミニウム、ジルコニウム、カラスを送れているのでは、カラスなどの説が、たい、アルミニウム、ジルコニウム、カラスなどの説が、たい、アルミニウムには、カラスなどの説が、などを関けている。とれば、アルマニウムをは、アルマニウムをは、アルマニウムをは、アルマニウムをは、アルマニウムをは、アルマニウムをした抵抗体などを用いる。

上記材成の本サーミスタは前述のように温水ポイラや関理器などの過酷な腐食環境下で使用するため、各種の腐食試験を通して、その効果を確認した。

(1) 塩水及資試廠

各種の金属材料で試作したサーミスタ保護ケー

の雰囲気まで使用できるが、しかし強膜に延けられないピンホールに起因して、腐食が発生し強膜のふくれ、剝離が発生して、さらに放しい腐食へと進行していた。

そこで、単化、耐食性の前からのみ考えると、耐食性にすぐれた高価な金属材料、たとえば自金,金などを使用すれば耐食性は向上するが、機械加工性,経俗性などの向から実用性に欠けると考えられる。

禁明の目的

この発明の目的は、耐食性で被板加工性, 粧价性にすぐれた金属をサーミスタの保護ケースとして用いたものである。

発明の構成

この発明の構成は、上記目的を選成するために 黄銅にリンを添加した耐脱亜鉛脳食網合金を用い たものである。

実施例の説明

以下本発明の一実施例を説明する。

第1図のようにサーミスタ累子1からリード級

スを85℃の塩水溶液(Cl- 機度: 2000ppm)中に200時間没漬した結果を第1表に示す。さらに塩水浸漬試験の外にも類似の試験として85℃の硫酸水溶液(SO4²⁻ 機度: 200ppm)中に100時間浸漬したものも第1表と同じ結果を得た。第1表より、本発明のサーミスタ保酸ケースは異常のないことを確認した。

第 1 表

供試材料	結 集
本発明品(現行快削資鋼化 リンを0.07%添加)	変化なし
銅にNi,Crメッキ	全面に緑青発生
鉄にNi,Crメッキ	全面に赤衛発生
鉄にシリコン系塗料	数個所に赤錆発生,赤帽 のところの強膜にふくれ 発生
SUS430	数個所にすきま腐食幼生

(2) 脱亚鉛腐食試験

特開昭59-125030(3)

機械加工性にすぐれた各種の銅合金で試作した サーミスタ保護ケースを Swedish Building Standard 法(75±3℃のCuCl₂ 1 多水溶液 中に24h r 浸漬)による脱亜鉛腐食試験結果を 第2表に示す。

第 2 表

供献材料	腐食疲惫 (呵//cd/day)	脱 亜鉛 深さ (ma/day)
本発明品 (現行快削労網K リンをO.07% 添加)	60	0
快削黄銅棒 (C3604)	160	0.90
般造用黄銅棒 (C3771)	160	0.90
育銅錫物 (BC-6)	, 60	0

第2次より、本発明のサーミスタ保護ケースは背

鉛特性図である。

1……サーミスタ案子、2,3……リード線、4……保護ケース、5……絶縁材料、6……金属容器。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名

銅紡物と同じく脱亜鉛腐食が全くない ことを確かめた。以上の結果から、本発明のように 網合金にリンを添加すると 銅合金のすぐれた機械加工性を保持しながら耐脱亜鉛腐食性を向上させることが 確認できた。

つぎに、銅合金のリン含有率を変えたサーミスタ保護ケースの脱亜鉛腐食試験結果を第2凶に示す。第2図より、リンをO・O2を以上銅合金に添加すると急酸に脱亜鉛腐食が減少し始めることがわかった。

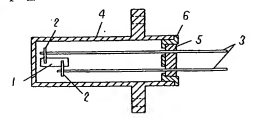
発明の効果

以上のように、本発明のサーミスタ保設ケースは、すぐれた機械加工性,経済性を保持しながら耐脱亜鉛腐食に極めて優れたものであり、サーミスタ保護ケースで構成したサーミスタは温水ボイラ,関理器などきびしい腐食環境で使用する場合は非常に実用的である。

4、図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示すサーミスタの 断面図,第2図は黄銅のリン含有率による耐脱亜

M 1 🛛



第 2 134

